

# 电子技术应用专业求职信 电子技术专业 求职信(优秀6篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

## 电子技术应用专业求职信篇一

尊敬的领导：

您好！

我是xx职业学院20xx届应用电子专业的毕业生。在完成学业，即将跨出象牙塔进入社会之际，我渴望一个新舞台，找到一个适合自己并值得为其奉献一切的工作单位，我很荣幸有机会向您呈上我的个人资料。

美好的大学生活，培养了我严谨的思维方法，更造就了我积极乐观的生活态度和开拓进取的精神。三年的大学生涯，我刻苦学习，力求上进，取得了优异的成绩，奠定了扎实的电子基础和开阔的视野。在校主修课程主要有：电路分析、模拟电子、数字电子技术等。在校期间我踊跃参加学校团体活动，并担任过班级劳动委员职务，具备了良好的组织、协调和沟通能力；积极参加社会实践活动，巩固知识，加深认识，学会了销售等方面知识，掌握一定的销售技巧。

虽然我没有非常渊博的知识，没有丰富的实际工作经验，但我有颗真挚的心和拼搏进取的精神。我个性开朗活泼，兴趣广泛；办事沉稳，关心集体，责任心强，待人诚恳，富有敬业精神，希望贵公司能给我一个展现的机会。

敬盼回音！并祝贵公司事业蒸蒸日上，全体员工健康进步！

此致

敬礼！

求职人□xxx

20xx年xx月xx日

## 电子技术应用专业求职信篇二

尊敬的`各位领导：

您好！

首先衷心感谢您在百忙之中浏览我的自荐信，为一位满腔热情的求职者开启一扇希望之门

我叫乔美玲，于20xx年毕业于应城市第一高级学校电子技术专业，借此择业之际，我怀着一颗赤诚的心和对事业的执着追求，真诚地推荐自己。

我最感兴趣的是电子技术和信息方面的位置，因为经过几年的电子专业课程的学习，学会了有关电子方面的功能和控制有关技术。在余下的时间里，学会了计算机知识，熟悉电脑操作系统，熟悉使用网络，能够快速在网上查找所需要的资料。

我已有2年的工作经验，具有一定的工作能力及组织协调能力，具有较强的责任心，能够吃苦耐劳，诚实、自信、敬业。我有很强的动手能力，并且脚踏实地地努力的办好每一件事。

过去并不代表未来，勤奋才是真实的内涵，对于实际工作中

的我相信，我能够很快适应工作环境，熟悉事务，并且实际工作中不断学习，不断完善自己，做好本职工作。

期待您的佳音！

此致

敬礼！

求职人□xxx

20xx年xx月xx日

## 电子技术应用专业求职信篇三

尊敬的领导：

我叫乔xx□于20xx年毕业于应城市第一高级学校电子技术专业，借此择业之际，我怀着一颗赤诚的心和对事业的执着追求，真诚地推荐自己。

我最感兴趣的是电子技术和信息方面的位置，因为经过几年的电子专业课程的学习，学会了有关电子方面的功能和控制有关技术。在余下的时间里，学会了计算机知识，熟悉电脑操作系统，熟悉使用网络，能够快速在网上查找所需要的资料。

我已有2年的工作经验，具有一定的工作能力及组织协调能力，具有较强的责任心，能够吃苦耐劳，诚实、自信、敬业。我有很强的动手能力，并且脚踏实地地努力的办好每一件事。

过去并不代表未来，勤奋才是真实的内涵，对于实际工作中的我相信，我能够很快适应工作环境，熟悉事务，并且实际工作中不断学习，不断完善自己，做好本职工作。

求职人□xxx

20xx年xx月xx日

## 电子技术应用专业求职信篇四

尊敬的xx电子公司：

您们好！我叫范某某，草字头、三点水、撅着尾巴直喝水的“范”字。今年17岁，来自阜阳太和，毕业于合肥经贸学校，我所学的专业是电子技术。

我性格开朗活泼，我的爱好非常广泛，比如说：听音乐、唱歌、画画、朗诵、交友。在校期间，团结同学、尊敬师长、助人为乐、做事认真、有集体荣誉感、成绩优秀。

我从小出生在农村，在良好的家庭氛围中长大，所以具有勤俭节约、吃苦耐劳的好习惯，曾受到学校的一致好评。我的缺点那就是：做事急于求成，但在今后的工作中我会努力克服它的。

我的人生信条是：说到不如做到，要做就做最好。我的理想是当一名合格的技术人员。我很喜欢贵公司，也很愿意为贵公司效力，希望我在校学习的专业能在贵公司得到发展。在求职的道路上让我懂得不管做什么事，只要付出总有回报。在工作中我会努力工作、积极进取。如能成为贵公司的一员，是我今生最大的荣幸，也是我梦寐以求的事情。

望贵公司能给我这次难得的机会，我会尽我最大的努力为贵公司作出一点微薄的贡献。如贵公司对我满意，就让我成为贵公司的一员吧？因为一滴水只有流进大海里才永远不会干涸，一个人只有把自己和集体融合在一起的时候才能最有力量。

切盼佳音！

联系电话：8888888

联系地址：（略）

祝愿贵公司蒸蒸日上！财源广进！！

此致

敬礼！

姓名□xxx

xx月xx日

## 电子技术应用专业求职信篇五

尊敬的hr□

您好！我叫xxx□我是xx职业技术学院、即将毕业于xx年6月的学生。所学的专业是应用电子技术。本人在校学习刻苦，成绩优秀，通过在校学习，掌握了良好的专业知识，和理论基础，系统的学习了各项知识技能。

我有一定的工作经验，在校外，我经常参加学校的三下乡活动，上门免费维修家电，在校内，组织电子协会成员进行电子设计比赛，活动也是搞得有声有色。

我的性格开朗、热情诚实、能够吃苦耐劳、有责任感、有团结精神，人际关系好。

我的酷好是；电路设计，我能独立完成从：电路原理图设计□pcb布线电路设计、制作电路版的全过程、安装电路版、

调试电路等全过程。在校期间，我还设计了一些电子成品如□150w三分频功放、无线话筒、人体红外感应灯等。效果很好。

我初涉世事□x些方面还不成熟，但我正视自己的不足，我将在今后实践中虚心学习，不断专研，积累工作经验，提高工作能力，完善充实自己，我期望能有一片扬我所长的天地，我将奉献我的智慧和汗水。

此致

敬礼

xxx

20xx年x月x日

## 电子技术应用专业求职信篇六

尊敬的领导：

您好！感谢您抽出宝贵的时间来阅读我的求职信！

本人是中山大学珠海校区应用电子技术专业毕业生，所属专业是电子与信息技术，在校期间本人能做到遵守学校规章制度，上课认真听讲，依时完成作业。

我的性格活泼开朗，容易与人相处，能吃苦耐劳，工作脚踏实地，有较强的责任心。大学毕业后，于20xx年2月至20xx年7月在珠海康威特电气有限公司工作，任职高频开关电源模块检验员。我的岗位质检员工作任务职责主要是负责全公司出货产品以及半成品的检验，填写合格证、检验记录、说明书等产品附件出厂，和负责向公司工程技术部报送工程质量月报表和不合格品信息，对负责工程（产品）一般不合格品

的确定及其处置结果的验证，并参与其评审，建立不合格品登记台帐，填写不合格品处置单。负责做好“自检和工序交接检”制度的落实，协助领导健全质量管理网络和质量保证体系，参与质量事故反馈的调查、分析和处理，坚持三不放过原则，杜绝重大质量事故。部门方针是争取一次成功，追求完全可靠；我的岗位技能主要是高频开关电源理论的熟悉，对于电子测量仪器与仪表的灵活使用精度保证，了解电子产品结构工艺等。实际操作机器能力强，调试、老化、检验模块机器，熟悉其生产流程生产过程及其各环节需注意事项，熟悉产品功能测试机的维修和保养。严格遵守iso9001质量管理体系的标准、与及产品各个检验指标要求来检验机器出厂，实行对产品质量的控制，目标是交验合格率达到100；顾客满意度为100。在岗位上工作了一年多了，我对于电子产品的生产流程以及组装技术、产品出厂、还有机器的质量品质，各个指标要求，合格产品和不合格品的严格要求，这些测试质检技术员的工作我都非常掌握和熟悉，积累了一定的电子产品行业工作经验。

此致

敬礼！

自荐人□xxx

20xx年x月x日